

医コ

1医科 1社国 1単独 2本外

公費①	公受①
公費②	公受②

保険	0 6 1 3 9 8 9 3
記号・番号	3 8 7 ・ 5 7 2 4 (枝番)

氏名	大谷 三郎	特記事項
性別	1男	
生年月日	昭和 45 年 3 月 24 日	
職務上の事由		

保険医療機関の所在地及び名称

( 床 )

傷病名	(1) (主病名) 高血圧症 (2) 右下腿部打撲 裂創 (3) 腰椎捻挫
11 初診	回
12 再診	× 4 回 302
外来管理加算	52 × 1 回 52
時間外	65 × 1 回 65
休日	× 回
深夜	× 回
13 医学管理	238
14 在宅	回
夜間	回
深夜・緊急	回
在宅患者訪問診療	回
その他	
薬剤	
20 投薬	33 単 269
内服薬剤	11 × 2 回 22
内服調剤	5 単 5
22 屯服薬剤	1 単 24
外用薬剤	8 × 1 回 8
外用調剤	× 2 回 150
25 処方	回
26 麻毒	
27 調基	
30 注射	回
31 皮下筋肉内	回
32 静脈内	回
33 その他	回
40 処置	2 回 104
処薬剤	
50 手術・麻酔	1 回 3416
手薬	26
60 検査	4 回 327
検査	
70 画像診断	3 回 334
画薬	
80 処方箋	回
他	
その他	
薬剤	

診療開始日	(1) 令和 2. 9. 11 (2) 令和 4. 4. 16 (3) 令和 4. 4. 16	転帰	(2) 治ゆ (3) 治ゆ	診療実日数	① ②	保	3 日 日 日
(12) *再診料	明細書発行体制等加算 外来感染対策向上加算 (再診)						80 × 1
*同日再診料	明細書発行体制等加算 時間外加算 (再診) (入院外)						74 × 1 65 × 1
*再診料	明細書発行体制等加算 *外来管理加算						74 × 2 52 × 1
(13) *特定疾患療養管理料 (診療所)							225 × 1
*薬剤情報提供料							10 × 1
手帳記載加算 (薬剤情報提供料)							3 × 1
(21) *ミカテ <sup>®</sup> イス錠 40mg 1錠							8 × 28
*レボ <sup>®</sup> フロキサシ <sup>®</sup> 錠 500mg							1錠 9 × 5
*調剤料 (内服薬・浸煎薬・屯服薬)							11 × 2
(22) *ロキソ <sup>®</sup> ロフェナトリウム 60mg 錠 1錠							1 × 5
(23) *ケト <sup>®</sup> ロフェン (60mg) 20cm × 14cm 貼付剤 14枚							24 × 1
1回1枚 1日2回腰部に貼付							8 × 1
*調剤料 (外用薬)							42 × 2
(25) *処方料 (その他)							66 × 1
*特定疾患処方管理加算 2 (処方料)							52 × 2
(40) *創傷処置 (100cm <sup>2</sup> 未満)							術後
(50) *手術 16日							創傷処理 (筋肉、臓器に達する) (長径5cm以上10cm未満) 真皮縫合加算 デブリードマン加算 (汚染された挫創) 右下腿部 長径5cm 時間外加算 2 (手術) 3416 × 1 リト <sup>®</sup> カイン塩酸塩注 1%「日新」 10mL 1管 大塚生食注 TN 50mL 1キット 26 × 1
(60) *ナトリウム及びクロール、カリウム、AST、ALT、ALP、LD、HDL-コレステロール、Tcho、BIL/総、TP、Alb (BCP改良法・BCG法)、BUN、クレアチニン、TG、グルコース							106 × 1
*B-V							37 × 1

(以下 続く)

療養費の給付	請求点 ※ 決定点	一部負担金 円	※高額 円 ※公点 ※公点
①	5,342		
②			

医コ

1医科 1社国 1単独 2本外

—	—
公費①	公受①
公費②	公受②

保 険	0 6 1 3 9 8 9 3
記号・番号	3 8 7 ・ 5 7 2 4 (枝番)

氏名	材にサ <sup>マ</sup> 大谷 三郎
	1男 昭和 45年 3月 24日 生

(60)	*検体検査管理加算(1)	40×1
	*生化学的検査(1)判断料	144×1
(70)	*撮影部位(単純撮影): 下腿 <sup>マ</sup> ; 右	
	単純撮影(口)の写真診断 2枚	
	単純撮影(デジタル撮影) 2枚	167×1
	電子画像管理加算(単純撮影)	57×1
	*時間外緊急院内画像診断加算	
	撮影開始日時(時間外緊急院内画像診断加算)	
	; 16日 13時 40分	110×1